CASIO

negel ni betnirg (2) N-9 AZ 12/70

SCIENTIFIC CALCULATOR
CALCULADOR CIENTIFICO

casiofx-120

OPERATION MANUAL MANUAL DE OPERACION



INTRODUCTION

Dear customer.

Congratulations on your purchase of this electronic calculator. To help ensure its longevity, do not touch the inside of the calculator, avoid hard knocks and unduly strong key pressing. Extreme cold (below 32°F or 0°C) heat (above 104°F or 40°C) and humidity may also affect the functions of the calculator. For servicing contact the original store or nearby dealer.

INTRODUCCION

Estimado cliente,

Felicitaciones por su adquisición de este calculador electrónico. Para asegurar a que esto sea así, no toque las partes interiores del calculador, evite los golpes fuertes y presione las teclas con suavidad. El frío extremo (bajo 0°C), el calor (sobre 40°C) y la humedad también pueden afectar las funciones del calculador. Para servicio, consulte a la tienda original o a su distribuidor más cercano.

Funcionamiento con baterías secas baterías recargables de Niquel-Cadmio

2-3 Control de rebosamiento o error 12

INDEX

1/NOMENCI ATURE

0/110	DODELLOIL	~
2/1N	PORTANT	8
2-1	Disposable dry battery, rechargeable	-
	Nickel-Cadmium (Ni-Cd) battery or AC	
	operation	8
2-2	Calculation range and scientific notation 1	0
2-3	Overflow or error check	2

INDICE

1

3/CALCULOS NORMALES	13
3-1 Cuatro cálculos básicos (incluyendo cálculos	
en paréntesis)	
3-2 Cálculos constantes	4
3-3 Cálculos de memoria	6
3-4 Cálculos de porcentajes	17
3-5 Cálculos de fracciones	19
	21
	21
4-2 Funciones Trigonométricas/Trigono-	
	22
4-3 Funciones Hiperbólicas/Hiperbólicas	
	23
4-4 Logarítmos Comunes y Naturales/	
Exponenciaciones (Antilogarítmos,	
	24
4-5 Raíces cuadradas, Cuadrados,	
	26
4-6 Conversión de Coordenadas Polares a	
	26
4-7 Conversión de Coordenadas	
	27
4-8 Permutaciones	28
4-9 Combinaciones	29
	29
	33
	33
0-2 MOVIIIIEITO PALADONCO, . ,	33
	34
	35
7/ESPECIFICACIONES	36

1/NOMENCLATURE

Power switch:

Move the left side switch forward to start a calculation.

O. Read-out:

Shows each entry and result, whether in the regular 10 digit display or in the scientific notation (up to 10^{£99}), through a Digitron tube panel.

The fraction and angle in the sexagesimal scale are displayed with the symbol (""" and """) as follows:

A SACROLLE CONTRACTOR OF THE PARTY OF THE PA	
$45\frac{12}{23}$ is displayed	45_12_23.
63°52'41" is displayed	63052041

Function mode selector:

At the "SD" position, statistical calculations obtaining standard deviation can be performed.

DEG RAD GRA Angular mode selector:

Sets the angular measurement (Degree "DEG", Radian "RAD" or Gradient "GRA") for trigonometrics and inverse trigonometrics.

○ - 9, Numeral/Decimal point keys:

Enters numerals. For decimal places, use the key in its logical sequence.

Plus/Rectangular → polar key:

Enters summand.

Performs rectangular to polar co-ordinates conversion in combination with the wand keys.

P→R Minus/Polar → rectangular key:

Enters minuend, prome sugardis to a inductions and

Performs polar rectangular co-ordinates conversion in combination with the w and ww keys.

Multiplication/Permutation key:

Enters multiplicand.

Performs permutation calculations in combination with the makey.

Division/Combination key:

Enters dividend.

Performs combination calculations in combination with the wkey.

*To correct a function command in 4 basic functions, press the appropriate key (, , , or).

1/NOMENCLATURA

Interruptor de encendido:

Mover el interruptor de la izquierda hacia adelante para comenzar los cálculos.

O. Pantalla:

Muestra cada entrada o resultado, ya sea en la presentación regular de 10 dígitos o en notación científica (hasta 10^{±,99}), a través de un panel tubular Digitron.

La fracción y el ángulo en la escala sexagesimal son mostrados con el símbolo ""," y "" " de la siguiente manera:

45 12 aparece [45_12_23.
63°52'41" aparece	63052041

Selector de funciones:

En la posición "SD" pueden realizarse cálculos estadísticos obteniendo desviaciones estándard.

Selector de modo angular:

Ajuste la medida angular (Grado "DEG", Radián "RAD" o Gradiente "GRA") para las funciones trigonométricas y trigonométricas inversas.

□ - □, • Teclas de Numerales/

Introducen los numerales. Para los lugares decimales, utilizar la tecla : en su secuencia lógica.

Tecla Más/Rectangular → Polar:

Introduce los sumandos.

Realiza conversión de coordenadas rectangulares a polares en combinación con las teclas (NV) y (x-y)

Tecla Menos/Polar → Rectangular:

Introduce los minuendos.

Realiza conversión de coordenadas polares a rectangulares en combinación con las teclas w y

Tecla de Multiplicación/Permutación:

Introduce los multiplicandos.

Realiza cálculos de permutaciones en combinación con la tecla 🔞 .

Tecla de División/Combinación:

Introduce los dividendos.

* Para corregir un comando de función en las 4 funciones básicas, prasionar la tecla adecuada (♣, ♠, ☒ ó ♣).

E Equal key:

Obtains answer.

Exponent/Pi entry key:

Enters the exponent of ten up to ±99. To enter 2.34 x 10⁵⁶, press @ • @ @ @ @ @ in sequence. Enters the circular constant in 10 digits (3.141592654) when pressed directly, or after a function command or equal key.

Mir

Memory entry key:

Transfers the number displayed to the memory.

Memory plus (minus) key:

Transfers the number displayed to the memory positively, and obtains answers in 4 functions and automatically accumulates them into the memory positively.

When pressed after the we key, transfers the number displayed to the memory negatively, and obtains answers in 4 functions and automatically accumulates them into the memory negatively.

Memory recall key:

Recalls the contents of the memory without clearing the same.

((*** 6 ***))

Parenthesis keys:

Perform parenthesis calculations (max. 6 levels).

X-Y N

Register exchange key:

Exchanges the displayed number with the content of the working register.

Exchanges the displayed number with the content of the memory register in combination with the weekey.

ab

Fraction entry key:

Enters fractions for fraction calculations and converts the answer obtained as a fraction to the decimal notation. To enter the fraction 1-2/3, for example, press 1 @ @ @ in sequence.

Note:

In statistical calculations ("SD"), the \blacksquare key enters data. The \blacksquare , \blacksquare keys obtain Σx^2 (sum of square value), Σx (sum of value), n (number of data), \overline{x} (arithmetical means), σ^n (population standard deviation) and σ^{n+1} (sample standard deviation) respectively.

Percent key:

Performs percentage calculations including add-on/discounts.

Tecla de igual:

Obtiene las respuestas.

Tecla de Exponentes/Entrada de Pi:

Introduce exponentes de diez hasta ±99. Para introducir 2.34 x 10⁵⁶, presionar @ • 3 4 @ 8 en esa secuencia.

Introduce la constante circular hasta 10 números (3.141592654) cuando es presionada directamente o luego de un comando de función o de la tecla igual

Tecla de introducción de memoria:

Transfiere un número en pantalla a la memoria.

M+ Tecla de memoria positiva (negativa):

Transfiere el número en pantalla a la memoria en forma positiva y obtiene respuestas en las cuatro funciones, acumulandolas automáticamente en la memoria en forma positiva.

Cuando es presionada luego de la tecla , transfiere el número en pantalla a la memoria en forma negativa y obtiene resultados en las 4 funciones básicas, acumulandolas automáticamente en la

Recupera los contenidos de memoria sin borrarlos.

memoria en forma negativa.

Tecla de recuperación de memoria:

((*** 6 ***))

Teclas de paréntesis:

n x Realiza cálculos en paréntesis (hasta un máximo de 6 niveles).

Tecla de intercambio de registros:

1. Intercambia el número en pantalla con el contenido del registro que está trabajando.

Intercambia el número en pantalla con el contenido del registro de memoria en combinación

con la tecla INV .

Tecla de introducción de fracciones:

Introduce fracciones para cálculos de fracciones y convierte la respuesta obtenida como fracción a notación decimal. Para introducir la fracción 1-2/3, por ejemplo, presionar Tel e e e a en esa secuencia.

Nota:

En los cálculos estadísticos ("SD"), la tecla 10 introduce datos o borra una entrada equivocada de datos. Las teclas 10 , 10 , 10 , 10 , 10 , 10 , 10 y mobtienen Σx^2 (suma de valores cuadrados), Σx (suma de valores), Σx (suma de valores), Σx (suma de valores), Σx (media aritmética), σn (desviación estándard de población) y σn -1 (muestra de desviación estándard), respectivamente.

Tecla de porcentajes:

Realiza cálculos de porcentajes incluyendo aumentos y descuentos.

Sign change key:

Changes the sign of the number displayed from plus to minus and vice versa.

Inverse key:

For functions printed in orange on the keyboard inverse calculations can be applied.

Reciprocal/Factorial key:

Obtains the reciprocal of the number displayed.

Obtains the factorial of the number displayed when pressed after the wkey.

Square root/Square key:

Extracts the square root of the number displayed. Obtains the square of the number displayed when pressed after the [M] key.

Common logarithm/Antilogarithm kev:

Obtains the common logarithm of the number displayed.

Works to raise 10 to x powers when pressed after the $\frac{100}{3}$ keV.

Natural logarithm/Exponential key:

Obtains the natural logarithm of the number displayed.

Works to raise the constant *e* (2.7182818) to *x* powers when pressed after the w key.

Power raising/Root key:

Works to raise the base x to y powers. Works to raise the base x to 1/y powers (i.e., to extract the yth root of x) when pressed after the x key.

Sexagesimal ↔ Decimal conversion

Converts the sexagesimal figure to the decimal

When pressed after the weekey, the decimal notation is reconverted to the sexagesimal notation.

Hyperbolic key:

Obtains the hyperbolic functions in combination with the M. Morra key.

Obtains the inverse hyperbolic functions in combination with the , or we key when pressed after the key.

Sine/Arc sine key:

Obtains the sine of the angle on display.

Obtains the angle when pressed after the w key.

Cosine/Arc cosine key:

Obtains the cosine of the angle on display.

Obtains the angle when pressed after the INV key.

+/_

Tecla de cambio de signo:

Cambia el signo del número en pantalla de más a menos y viceversa.

Tecla de inversas:

Para las funciones impresas en color anaranjado en el teclado, se pueden aplicar los cálculos inversos.

Tecla de Recíprocos/Factoriales:

Obtiene el recíproco del número en pantalla. Obtiene el factorial del número en pantalla al ser presionada luego de la tecla (M).

Tecla de Raíz cuadrada/Cuadrados:

Extrae la raíz cuadrada del número en pantalla. Obtiene el cuadrado del número en pantalla al ser presionada luego de la tecla .

Tecla de Logarítmos comunes/ Antilogarítmos:

Obtiene el logarítmos común del número en pan-

Trabaja elevando 10 a x potencias al ser presionada luego de la tecla $\boxed{\mathbb{M}}$.

Tecla de Logaritmos naturales/

Exponenciales:

Obtiene el logaritmo natural del número en pantalla. Trabaja elevando la constante e a (2.7182818) potencias de x cuando se presiona luego de la tecla $\overline{\mathbb{W}}$.

$x^{y}x^{5}$ Tecla de Elevación a potencia/Raíz:

Trabaja elevando la base x a potencias de y. Trabaja elevando la base x a potencias de 1/y (por ej. para extraer la yaba raíz de x) al ser presionada luego de la tecla m.

Tecla de Conversión Sexagesimal Decimal:

Convierte una cifra sexagesimal a la escala decimal. Cuando es presionada luego de la tecla w , la notación decimal es convertida nuevamente a notación sexagesimal.

Tecla de Hiperbólicas:

Obtiene funciones hiperbólicas en combinación las teclas (a), (co), o (a).

Obtiene funciones hiperbólicas inversas en combinación con las teclas [a], [a], o [a] al ser presionada luego de la tecla [a].

Tecla de Seno/Seno del arco:

Obtiene el seno del ángulo en pantalla. Obtiene el ángulo al ser presionada luego de la tecla m.

Tecla de Coseno/Coseno del arco:

Tangent/Arc tangent key:

Obtains the tangent of the angle on display. Obtains the angle when pressed after the w kev.

Clear key:

Clears entry for correction.

All clear key:

Clears the entire machine except the memory and also releases overflow or error check.

Clears the entire machine in statistical calculations when pressed after the wkey.

2/IMPORTANT

2-1 Power sources:

Disposable dry battery, rechargeable Nickel-Cadmium (Ni-Cd) battery or AC operation

This calculator operates on disposable dry batteries, rechargeable battery power pack or AC with the use of an AC adaptor.

WHERE USED FROM THE MAINS THIS CAL-CULATOR MUST ONLY BE USED WITH A CASIO MAINS ADAPTOR. THIS IS DUE TO THE RISK OF DAMAGE TO THE CALCULA-TOR SHOULD IT BE USED WITH A MAINS ADAPTOR OTHER THAN A CASIO MAINS ADAPTOR.

a) Dry battery operation

Two AA size manganese dry batteries (UM-3) give approximately 6 hours continuous operation. When battery power decreases, the display wholly darkens or only one figure grows bright. Batteries should then be renewed. Be sure to switch off the power before changing. prevent component damage, Plug the AC afaptor

b) Rechargeable battery operation

A fully charged Ni-Cd power pack (Type NP-2M) gives approximately 6 hours continuous operation. A decrease in battery power is indicated by the same phenomenon as above. To charge the power pack, load it into the calculator and plug the applicable AC adaptor (100, 117, 220 or 240V) into an AC outlet and the cord into the unit, leaving the switch in the "OFF" position. It takes approximately 8 hours to fully charge the power pack ready for another period of operation. In peace where to me peace A & Freduits

Notes on rechargeable power pack

* Use the AC adaptor for initial operation on the rechargeable power pack or when the power pack has been out of use for 2 or 3 months.

* Do not keep charging the fully charged power pack as this may decrease its electricity storage capacity. Sent so labines fue bower back when

Tecla de Tangente/Tangente del

Obtiene la tangente del ángulo en pantalla. Obtiene la ángulo al ser presionada luego de la tecla INV. Side gossio (coesuo del sico)

Tecla de borrado:

Borra las entradas para hacer correcciones.

Tecla de borrado total:

Borra toda la máquina a excepción de la memoria y también libera el control de rebosamiento o error

Borra toda la máquina en los cálculos estadísticos al ser presionada luego de la tecla [iv].

2 PUNTOS IMPORTANTES

2-1 Fuentes de energía:

Funcionamiento con baterías secas descartables, baterías recargables de Niquel-Cadmio (Ni-Cd) o CA.

Este calculador funciona con baterías secas descartables, con un cartucho de baterías recargables o con CA al usar un adaptador de CA.

DONDE SE USA CON ELECTRICIDAD, SER-VIRSE SOLAMENTE DE UN ADAPTADOR CASIO PARA EL USO DE ESTE CALCULADOR. ESTO ES DEBIDO AL RIESGO DE DAÑOS AL CALCULADOR, TAMBIEN PUEDE SER USADO CON OTROS ADAPTADORES DE VOLTAJE DIFERENTES AL ADAPTADOR CASIO.

a) Funcionamiento con baterías secas

Dos baterías secas de manganeso tamaño AA (UM-3) entregan cerca de 6 horas de funcionamiento contínuo. Cuando disminuye la carga de las baterías, toda la pantalla se obscurece o sólo una de las cifras aparece brillante,

Las baterías deben ser cambiadas inmediatamente. Asegurarse de apagar el calculador al hacer el cambio.

b) Funcionamiento con baterías recargables Un cartucho de baterías recagables de Ni-Cd (tipo NP-2M) Totalmente cargado entrega aproximadamente 6 horas de funcionamiento contínuo. La disminución de la carga de las baterías es indicada de la misma manera que en el caso anterior. Para cargar el cartucho de baterías, cargar éste en el calculador y enchufar el adaptador de CA correspondiente (100, 117, 220 ó 240V) en una salida de CA y el cordón de éste en el calculador, dejando el interruptor de encendido en la posición "OFF". Toma aproximadamente 8 horas cargar totalmente un cartucho de baterías recarbles para otro período de funcionamiento.

Usar el adaptador de CA para la operación inicial de las baterías recargables o cuando baterías no han sido usadas por 2 ó 3 meses.

* No seguir cargando las baterías que ya están cargadas completamente puesto que la capacidad de éstas para almacenar electricidad puede decrecer.

- * It is necessary to replace the power pack when its life decreases to half the original.
- * It is dangerous to throw the power pack into a fire or to attempt to disassemble it.
- * Never allow the battery terminals to short; excessive current will flow, causing heat.
- * Avoid loading wet batteries. Thoroughly wipe them and allow a few minutes to dry before loading.
- * Avoid heavy impacts to the battery's (+) terminal and dropping the power pack; it may become
- * Should the power pack projection be broken, replace with a new power pack. Use of a substitute or repaired power pack may cause machine troubles. The the calculator and bind

c) AC operation

Use only an adaptor with the same voltage rating (100, 117, 220 or 240V) as your power supply to prevent component damage. Plug the AC adaptor into the AC outlet and the cord into the unit, this automatically cuts off battery power supply.

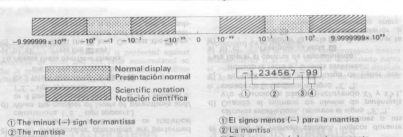
2-2 Calculation range and scientific notation

- * Es necesario cambiar el cartucho de baterías cuando la vida de éste ha baiado a la mitad del
- No intentar nunca tirar estas baterías al fuego o desarmarlas, pues puede ser peligroso.
- No permitir que los terminales de las baterías se pongan defectuosos, pues esto producirá un fluio excesivo de corriente, causando calor.
- Evitar poner las baterías que estén húmedas. Limpiarlas cuidadosamente antes y permitir que se seguen por algunos minutos antes de ponerlas. Cuidar de no golpear los terminales (+) de las baterías o dejar caer el cartucho de baterías puesto que éste puede quedar inoperable.
- * En caso de que la cubierta de protección del cartucho de baterías se rompiera, cambiar todo el cartucho por uno nuevo. Si se usa un substituto se pueden ocasionar problemas en la máquina.

c) Funcionamiento con CA

Usar sólo un adaptador con el mismo voltaje específico (100, 117, 220 ó 240V) que el de su localidad para evitar dañar los componentes. Enchufar el adaptador en una salida de CA y el cordón en la unidad, esto corta automáticamente el abastecimiento de las baterías.

2-2 Franja de cálculos y notación científica



- 3 The minus (-) sign for exponent (3) The minus (—) sign for exponent
 (4) The exponent of ten

The whole display is read: -1.234567 x 10-99

- * Entry can be made in the form of scientific notation by using the EP key after entering mantissa.
- (3) El signo menos (-) para el exponente
- 4 El exponente de diez

Toda la presentación se lee: -1.234567 x 10-99.

* La entrada puede hacerse en la forma de notación científica utilizando la tecla el luego de introducir la mantisa.

EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
-1.234567×10 ⁻³ (=-0.001234567)	1 234567₩	-1.234567
	HEGSHAS! DISSULE SOLD EXP	-1.234567 00
	31	-1.234567-03

* The key after entering 9 or 10 digit mantissa (8, 9 or 10 digits for a negative mantissa) displays only the significant 8 digits (7 digits for a negative). Subsequent calculation, however, is performed by using the full entered number.

2-3 Overflow or error check

Overflow or error is indicated by the "E." or "C." sign and stops further calculation.

Overflow or error occurs:

- a) When an answer, whether intermediate or final, or accumulated total in the memory becomes more than 1 x 10¹⁰⁰. ("E." sign appears.)
- b) When function calculations are performed with a number exceeding the input range. ("E." sign appears.)
- When unreasonable operations are performed in permutations, combinations or statistical calculations. ("E." sign appears.)
- d) When the number of levels of parenthesis and/ or 4 basic functions (incl. xy & xy) exceeds 6. ("E," sign appears.)
 - Ex.) When operating the section successively.

To release these overflow checks:

a), b), c) . . . Press the Re key.

d) Press the key. Or press the key, and the content just before the overflow occurs is displayed and the sub-

sequent calculation is possible.

Memory protection:

The content of the memory is protected against overflow or error and the total accumulated so far is recalled by the Me key after the overflow check is released by the key.

3/NORMAL CALCULATIONS

- * Calculations with parenthesis (max. 6 levels) and mixed calculations can be performed in the same sequence as formula.
- * The key serves for open-parenthesis.
- The we key serves for close-parenthesis and at the same time executes the problem within the parenthesis.

3-1 Four basic calculations (incl. parenthesis calculations)

* Be careful not to set the function mode selector at the "SD" position when performing parenthesis calculations. La tecla luego de introducir una mantisa de 9 ó 10 dígitos (8, 9 ó 10 dígitos para una mantisa negativa), presenta sólo los 8 dígitos significativos (7 dígitos para cifra negativa). Los cálculos subsecuentes, sin embargo, son realizados utilizando todo el número introducido.

2-3 Control de rebosamiento o error

El rebosamiento o error es indicado con un signo "E." o "E." y detiene cálculos posteriores.

Ocurre rebosamiento:

- a) Cuando una respuesta intermedia o final o un total acumulado en la memoria excede de 1 x 10¹⁰⁰ (aparece el signo "E.").
- b) Cuando se realizan cálculos con números que exceden la franja de entrada. (aparece el signo "F")
- c) Cuando se realizan cálculos ilógicos durante las permutaciones, las combinaciones o los cálculos estadísticos. (aparece el signo "E.").
- d) Cuando el número de niveles de paréntesis y/o 4 funciones básicas (incluyendo X^y y X^{3y}), excede de 6. (aparece el signo "£.").
- Ej.) Al operar

 luego de haber presionado la tecla

 6 veces sucesivas.

Para liberar el control de rebosamiento:

a), b), c) . . . Presionar la tecla A.

d) Presionar la tecla . O presionar la tecla . , y el contenido anterior a que ocurriera rebosamiento apare-

3-2 Calculos constantes

cerá, haciendo posible la continuación de los cálculos.

Protección de la memoria:

El contenido de la memoria está protegido contra rebosamiento o error y el total acumulado hasta el momento es recuperado por la tecla el después de que se ha liberado el control de rebosamiento al presionar la tecla ...

3 CALCULOS NORMALES

- * Cálculos en paréntesis (máximo de 6 niveles) y cálculos mixtos pueden ser realizados en la misma secuencia que la fórmula.
- * En los ejemplos de operaciones, se usa un punto para indicar las fracciones decimales y una coma para la separación cada tres números.
- * La tecla sirve para abrir el paréntesis. La tecla sirve para cerrar el paréntesis y al mismo tiempo ejecuta el problema dentro del paréntesis.

3-1 Cuatro funciones básicas

(incluyendo cálculos en paréntesis)

* Cuidar de no ajustar el selector de funciones a la posición "SD" al realizar cálculos en paréntesis.

EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
23+4.5-53=-25.5	23114-511531	-25.5
56×(-12)÷(-2.5)=268.8	56×12₩#205₩#	268.8
$2 \div 3 \times (1 \times 10^{20}) = 6.6666666 \times 10^{19}$	2₩3≥1₩20=	6,6666666 19
3+ <u>5×6</u> (=3+30)=33	3 → 5 🗵 6 🖃	33.
7×8-4×5(=56-20)=36	7≅8■4≅5⊜	36.
1+2- <u>3×4÷5</u> +6=6.6	1#2#384#5#6#	6,6
6 4×5 =0.3	4×5÷6×-	0.3
* Be sure to press the key prior to starting a calculation when parenthesis is entered first.	 Asegúrese de presionar la a comenzar los cálculos en estos se introducen primer 	tre paréntesis, cuando
(2+3)×4=20	AC @2+3@×4=	20.
2×(3+4)÷5=2.8	2@3#4@#5=	2.8
* It is unnecessary to press the \(\mathbb{K}\) key before the \((\mathbb{M}\) key.	* No es necesario presionar I tecla @ .	a tecla 🗷 antes de la
$\frac{3+4\times5}{5} = (3+4\times5)\div5 = 4.6$	AC (03+4×5-0+5=	4.6
10-\7×(3+6)\ =-53	10007@3#60	-53.
* It is unnecessary to press the key before the key. Another operation: 10	* No es necesario presionar la tecla 🖨 . Otra forma de operar es: 10 🗖	

3-2 Cálculos constantes

3-2 Constant calculations

EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
3+2.3=5.3 6+2.3=8.3	2.3.4.4.3 € 6.5	5.3 8.3
7 <u>-5.6</u> =1.4 -4.5 <u>-5.6</u> =-10.1	5.6=75 4.5%B	1.4 -10.1
2,3×12=27.6 (-9)×12=-108	12××2-35	27.6 -108.
74÷2.5=29.6 85.2÷2.5=34.08	2.5.5.74€	29.6 34.08
17+17+17+17=68 Survey with the memory	Casado se into 17448	usto 1 11 m 34. 51.
	* Cuider as taloi stitutar el sole la posición "SD" cuenda el	68.
1,72=2,89	1.7XXE	2.89
1.7 ³ =4.913 1.7 ⁴ =8.3521	8	4.913 8.3521
1. / - 8,3521	1500(31883)	1 2.8
3×6×4=72	4 3 X 6 X X	18.
<u>3×6</u> ×(-5)=-90	4 目	72. 12.00 0 = 90.

EXAMPLE	(16)	
EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT
$\frac{56}{4\times(2+3)}$ = 2.8	4@2 + 3@ : :	LECTURA
23		20.
4×(2+3) =1.15	568	2.8
THE WASTER OF THE PARTY OF THE	23■	1.15
3-3 Memory calculations	138 AB 1 11 Z 0 (2 B)	
* Be careful not to set the function mode selector	3-3 Cálculos de memoria	
botton when performing memory calculations. *When a new number is entered into the memory by the key, the previous number stored is automatically cleared and the new number is put in the memory.	la posición "SD" cuando se	mero a la memoria número, almacenado
EXAMPLE JOB EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
53+6= 59	2 = 3 10 4 2 10 10 10	LECTURA
23-8= 15	53 H 6 E Mm	59.
56×2=112	23 ■ 8 №	15.
+) 99÷4= 24.75	56⊠2₩	112.
210.75	99€4₩	24.75
	MR	210.75
7+7-7+(2×3)+(2×3)+(2×3)-(2×3)=19	7 M. M. M. M. 2 3 M.	TECAMBA19.
12 <u>×3</u> = 36	35 Chara 3××12= M	36.
45 <u>×3</u> =135 (2) Compare houseines	AFMI	405

-) 45 <u>×3</u> =135	
78×3=234	
135	

- *To clear the contents press
 o
 or
 or
 min sequence.
- *When the we key is pressed after the key, the displayed number is exchanged with the content of the memory.

This is convenient for confirming the content of the memory in the process of a memory calculation.

3××12=Mm	36.
45 INV M+	135.
78M+	234.
1 OUE SOME	135.

- * Para borra los contenidos, presionar 🗩 🖦 ó 🔤
- * Cuando se presiona la tecla ** luego de la tecla ** luego de la tecla ** le intercambiado con el contenido de la memoria. Esto es conveniente para confirmar el contenido de la memoria durante el proceso de cálculos de memoria.

3-4 Percentage calculations

3-4 Cálculos de porcentaies

Percentage of 150 against 2000 . 12.5(%)	Puri and a porteritajes	
EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
Regular percentage and ratio	SON VOICEMENT	LECTURAGO
Porcentaje regular y relación		
12% of 1500	1500×12%	180.
Percentage of 660 against 88075(%) Porcentaje de 660 contra 88075(%)	660€880%	75.

EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
* A constant is utilized in these percentage calculation.	* En estos cálculos de porcen constante.	taje se utiliza una
25% of 1200	1200××25%	300.
25% de 1200	40%	480.
Percentage of 150 against 2000 7.5(%) Percentage of 250 against 2000 12.5(%) Porcentaje de 150 contra 2000 7.5 (%) Porcentaje de 250 contra 2000 12.5 (%)	2000 ₽ ₽ 1 50⊠ 250⊗	7.5 12.5
Add-on and discount Aumento y descuento		
15% add-on of 2500	2500⊠15%⊕	2875.
25% discount of 3500	3500▼25%■	2625.
ncrease/decrease f you made \$80 last week and \$100 this veek, what is the percent increase? Subas y Baja ii Ud. ganó \$80 la semana anterior y 1100 esta semana, ¿ cual es el porcentaje le suba?.	100■80⅓ [25.

3-5 Fraction calculations

=450000000

* Be careful not to set the function mode selector at the "SD" position when performing fraction calculations

* The display capacity as a fraction, whether entry or result, is limited to a max. 3 digits for each integer, numerator or denominator part and at the same time to a max, 8 digits in the sum of each part. When an answer exceeds the above capacity, it is automatically converted to the decimal scale.

* A fraction can be transferred to the memory.

* When a fraction is extracted, the answer is displayed as a decimal.

* A press of the A key after the key converts the fraction answer to the decimal scale. However, the decimal answer cannot be re-converted to the fractional scale.

3-5 Cálculos de fracciones

* Cuidar de no ajustar el selector de funciones a la posición "SD" cuando se realicen cálculos de fracciones.

* La capacidad de presentación para fracciones, ya sea entrada o resultado, está limitada a un máximo de 3 dígitos para cada íntegro, numerador o denominador, y al mismo tiempo un máximo de 8 dígitos para la suma de cada parte. Cuando una respuesta excede la capacidad anterior, es convertida automáticamente a la escala decimal.

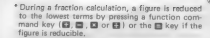
* Una fracción puede ser transferida a la memo-

* Cuando se extrae una fracción, la respuesta aparece como decimal.

Al presionar la tecla 🙉 luego de la tecla 🖪 , se convierte una respuesta como fracción a la escala decimal. La respuesta decimal, sin embargo, no puede ser reconve tida a la escala fraccional.

EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
$4\frac{5}{6} \times (3\frac{1}{4} + 1\frac{2}{3}) \div 7\frac{8}{9} = 3\frac{7}{568}$	4@5@6@3@1@4± 1@2@3⊚÷7@8@9⊟	3_7_568
(=3.012323943)		3.012323943
$(1.2\times10^9) - \{(2.5\times10^{10})\times\frac{.3}{100}\}$	1.219-2.51013-100-	450000000

(19)



$$3\frac{456}{78} = 8\frac{11}{13}$$
 (Reduction) (Reduccion)

$$\frac{12}{45} - \frac{32}{56} = -\frac{32}{105}$$

* The answer in a calculation performed between a fraction and a decimal is displayed as a decimal.

$$\frac{41}{52}$$
 × 78.9=62.20961537

*. The answer in percentage calculations is also displayed as a decimal.

* Durante los cálculos de fracciones, una cifra es reducida a sus términos más bajos presionando la tecla de comando de función (, , , , , , , , , , , ,) o la tecla g si la cifra es reducible.

3@456@78 3_456_78.

12@45**=** 4_15. 32@56**=** -32_105.

* La respuesta de un cálculo realizado entre una fracción y un decimal aparece como decimal.

41²52 41²52. 78²9**8** 62.20961537

* La respuesta de los cálculos de porcentaje también aparece como decimal.

4/FUNCTION CALCULATIONS

Scientific function keys can be utilized as subroutines of four basic calculations (including parenthesis calculations).

* This calculator computes as π = 3.141592654 and e = 2.7182818.

* In some scientific functions, the display disappears momentarily while complicated formulas are being processed. So do not enter numerals or press the function key until the previous answer is displayed.

4/CALCULOS DE FUNCIONES

Las teclas de funciones científicas también pueden ser utilizadas como subrutinas de los cuatro cálculos básicos (incluyendo cálculos en paréntesis).

* Este calculador computa como π = 3.141592654 y e = 2.7182818.

En algunas de las funciones científicas, la presentación desaparece momentáneamente mientras se están procesando fórmulas complicadas, de manera que no introduzca numerales o presione las teclas de funciones hasta que aparezca la respuesta anterior.

4-1 Sexagesimal ↔ Decimal conversion

The — key converts the sexagesimal figure (degree, minute and second) to decimal notation. Operation of — converts the decimal notation to the sexagesimal notation.

4-1 Conversiones Sexagesimal ↔ Decimal

La tecla — convierte una cifra sexagesimal (grado, minuto y segundo) a la notación decimal. Al operar = , se convierte una notación decimal a sexagesimal.

EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
52 30 14,4 = 52,504°	52	52.
	30	52.5
	14-4-	52.504
	(INV)	52030014.4

4-2 Trigonometric/Inverse trigonometric functions Input range	2 4-2 Funciones Trigonométricas/ Trigonométricas inversas Franja de entrada:		
$\begin{aligned} & \sin\!x/\cos\!x/\tan\!x : x < 1440^\circ \; (8\pi \; \mathrm{rad, 1600 \; gra}) \\ & \sin^{-1}\!x/\cos^{-1}\!x : x \le 1 \\ & \tan^{-1}\!x : x < 1 \times 10^{100} \end{aligned}$	$\frac{\text{sen}x/\text{cos}x/\text{tan}x: x <1440^{\circ}}{\text{sen}^{-1}x/\text{cos}^{-1}x: x \leq 1}$ $\frac{\text{tan}^{-1}x: x <1}{\text{tan}^{-1}x: x <1}$	(8π radī, 1600 gra)	
EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA	
$\sin(\frac{\pi}{6} \operatorname{rad}) = 0.5$	"RAD" #6==	0.5	
cos 63° 52° 41° =0.44028309	"DEG" () () 63 - 52 - 41 @	63.87805554 0.44028309	
tan (-35gra)=-0.61280079	"GRA" - 12 - 12 - 12 - 12 - 12 - 13 - 12 - 12	-0.61280079	
2. sin 45° × cos 65° = 0.597672473	"DEG" → 2 × 45 ∞ × 65 ∞ =	0.597672473	
$\sin^{-1}(\frac{1}{2}) = 30^{\circ}$	"DEG" 1@2 W	30.	
$\cos^{-1}\frac{\sqrt{2}}{2} = 0.78539816$ rad	"RAD". 10 10 10 20 €2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0.78539816	
tan ⁻¹ 0.6104=31.399891° =31°23′59.61°	"DEG" 3 (5/5) 0 06104 (10) 100 100 100 100 100 100 100 100 100	31.399891 31°23°59.61	
sin -10.8-cos -10.9=27°17′17.41	"DEG" .8 9 9 9 9 5	27.288169 27 ⁰ 17 ⁰ 17.41	
4-3 Hyperbolic/Inverse hyperbolic function	ons 4-3 Funciones Hiperbólica Hiperbólicas inversas	as/	
Input range: $\sinh x/\cosh x - 227 \le x \le 230$ $\tanh x : -115 \le x \le 230$ $\sinh^{-1} x : x < 1 \times 10^{50}$ $\cosh^{-1} x : 1 \le x < 1 \times 10^{50}$ $\tanh^{-1} x : x < 1$	Franja de entrada: $\operatorname{senh} x/\operatorname{cosh} x - 227 \le x \le 1$ $\operatorname{tanh} x : -115 \le x \le 230$ $\operatorname{senh}^{-1} x : x < 1 \times 10^{50}$ $\operatorname{cosh}^{-1} x : 1 \le x < 1 \times 10^{50}$ $\operatorname{tanh}^{-1} x : x < 1$	230	
EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA	
sinh 3.6=18.285455	3 6 hvp sin	18.285455	
tanh 2,5=0,9866143	2 5 hyp tan	0.9866143	

EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
sinh 3.6=18.285455	3 . 6 hvp sini	18,285455
tanh 2.5=0.9866143	2.5 hyp tan	0.9866143
cosh 1.5+sinh 1.5 =4.4816891 (=Q1.5)	1 • 5 Mm. hyp cos • MR hyp sin =	2.3524096 4.4816891 1.5
sinh ⁻¹ 30=4.0946222	30 INV hyp san	4.0946222
$\cosh^{-1}(\frac{20}{15}) = 0.79536546$	20@15(NV) hyp (cos)	0.79536546

EXAMPLE	GDED ATION	2542000
EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
When $\tanh 4x$ is 0.88, Cuando $\tanh 4x$ es 0.88,		
$x = \frac{\tanh^{-1}0.88}{4} = 0.343941925$	·88Mbpan÷4=	0.343941925
sinh-12×cosh-11.5=1.389388947	2 (INV) hyp sun ×	1.4436355
		1.369366947
4-4 Common & Natural logarithms/Exponentiations (Antilogarithms, Exponentials, Powers and Roots)	4-4 Logarítmos Comunes y Eponenciaciones (Antil Exponenciales, Potenci	logarítmos,
Input range:	Franja de entrada:	
$\log x / \ln x : 0 < x < 1 \times 10^{100}$	$\log x / \ln x : 0 < x < 1 \times 10^{10}$	00
$10^{x}: x <100$	$10^{x}: x < 100$	
$e^{x}: -227 \le x \le 230$	$e^{\infty}: -227 \le x \le 230$	
$x^{y}: 0 < x < 1 \times 10^{100}, y < 1 \times 10^{100}$ $x^{y}(\sqrt[y]{x}): 0 < x < 1 \times 10^{100}, y < 1 \times 10^{100}$	$x^{y}: 0 < x < 1 \times 10^{100}, y < x^{\frac{1}{2}}, y < x^{\frac{1}{2}}, y < x^{\frac{1}{2}}$	1 x 10 ¹⁰⁰
$y \neq 0$	$x^{\frac{1}{2}}(\sqrt[9]{x}): 0 < x < 1 \times 10^{10}$ y = 0	$ y < 1 \times 10^{100}$
EXAMPLE EJEMPLO	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
log 1.23(=log ₁₀ 1.23)=0.089905111	1	0.089905111
In 90 (=loge 90)=4.4998097	901	4.4998097
log 456÷In 456=0.434294475	456 Mm 100 # MR In =	0.434294475
101.23=16.982437	1 23 11 10	16.982437
<i>e</i> ^{4.5} =90.017131	4.5 NV ex	90.017131
10 ^{0,4+} 5• <i>€</i> ⁻³ =2,76082174	-4-WM+5×37-WE	2.76082174
5.62.3=52.581438	5-622-3 E	52.581438
$123^{\frac{1}{7}} = \sqrt{123} = 1.9886478$	123127	1.9886478
$(78-23)^{-12} = 1.30511119 \times 10^{-21}$	№ 78 = 23 ® 212 %= [1.3051119-21
$3^{12} + \ell^{10} = 553467.466$	32212+10me= [553467.466
log sin 40° + log cos 35° = -0.278567983 (The antilogarithm 0.52654079) (El antilogaritmo 0.52654079)	"DEG" 40 10 135 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	-0.2785679 B 3 0.52654079

15₩₩5**±**25₩₩6**±**35₩₩7**=** 5.090557

 $15^{\frac{1}{5}} + 25^{\frac{1}{6}} + 35^{\frac{1}{7}} = 5.090557$

4-5 Square roots, Squares, Reciprocals & **Factorials**

Input range:

EXAMPLE

 $\sqrt{x}:0 \le x < 1 \times 10^{100}$

 $x^2 : |x| < 1 \times 10^{50}$

 $1/x:|x|<1\times10^{100},x\geq0$

 $x! : 0 \le x \le 69$ (x : natural number)

Recíprocos y Factoriales Frania de entrada:

 $\sqrt{x}: 0 \le x < 1 \times 10^{100}$

 $x^2 : |x| < 1 \times 10^{50}$ $1/x:|x|<1\times10^{100},x=0$ OPERATION

 $x! : 0 \le x \le 69$ (x: número natural)

EJEMPLO $\sqrt{2} + \sqrt{3} \times \sqrt{5} = 5,287196906$ 123+30²=1023

$$\frac{1}{\frac{1}{3} - \frac{1}{4}} = 12$$

8! (=1×2×3×.....×7×8)=40320

	PERAC	E	
_		 	

4-5 Raíces cuadradas, Cuadrados,

READ-OUT LECTURA 2 1 3 7 3 5 7 ■ 5.287196906

SINVER 40320

4-6 Polar to rectangular co-ordinates conversion

Input range: ep company

 $\theta < 1440^{\circ} (8\pi \text{ rad, } 1600 \text{ gra})$

4-6 Conversión de coordenadas Polares a Rectangulares

Franja de entrada:

$$|\theta| < 1440^{\circ} (8\pi \text{ rad, } 1600 \text{ gra})$$

Fórmula:

Formula: $x = r \cdot \cos\theta$ $v = r \cdot \sin \theta$

Ex.) Find the value of x and v when the point P is shown as $\theta = 60^{\circ}$ and length r = 2 in the polar co-ordinates.



Ei.)

Encontrar el valor de x e y cuando el punto P aparece como θ = 60° y largo r = 2 en las coordenadas polares.

OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA	
"DEG" 2 1 1 60 5	· . 1.	(x
Xeey	1,7320508	(v

4-7 Rectangular to polar co-ordinates conversion

Input range:

$$|x| < 1 \times 10^{50}$$

|V| < 1 x 1050

4-7 Conversión de coordenadas Rectangulares a Polares

Franja de entrada:

 $|x| < 1 \times 10^{50}$ |y| < 1 x 1050

Formula: $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ $(-180^{\circ} < \theta \le 180^{\circ})$ Ex.)

Find the length r and angle θ in radian when the point P is shown as x = 1 and $y = \sqrt{3}$ in the rectangular co-ordinates.

28

Ej.) Encontrar el largo r y el ángulo θ en radianes cuando el punto P aparece como x=1 e $y=\sqrt{3}$ en las coordenadas rectangulares.



OPERATION OPERACION READ-OUT LECTURA

"RAD" 1 P 2 2. (r) (θ in radian) (θ en radianes)

4-8 Permutations

Input range:

 $n \ge r$ (n, r: natural numbers)

Franja de entrada: n≧r (n, r: números naturales)

Formula: $nPr = -\frac{n!}{(n-r)!}$

Ex.)

How many numbers of 4 figures can be obtained when permuting 4 different numbers among 7 (1 to 7)?

Ej.)
¿Cuantos números de cuatro dígitos pueden ser obtenidos cuando se permutan cuatro números diferentes de entre siete (1 a 7)?

OPERATION READ-OUT LECTURA

7 1 4 4 840.

4-9 Combinations

Input range:

 $n \ge r \quad (n, r: natural numbers)$

4-9 Combinaciones

4-8 Permutaciones

Franja de entrada:

 $n \ge r$ (n, r: números naturales)

Formula: $nCr = \frac{n!}{r! (n-r)!}$

Ev I

How many groups of 4 members can be obtained when there are ten in class.

Ej.)

¿Cuantos grupos de cuatro miembros pueden ser obtenidos cuando hay diez de una clase?

OPERATION	READ-OUT
OPERACION	LECTURA
101048	210

5/STANDARD DEVIATION

- * It is necessary to set the function mode selector at the "SD" position.
- * Be sure to press @ @ in sequence prior to starting a calculation.
- 5/DESVIACIONES ESTANDARD
- * Es necesario ajustar el selector de funciones a la posición "SD".
- * Asegurarse de presionar m com esa secuencia, antes de comenzar los cálculos.

Ex.)	OPERACION		LECTURA
Find $\sigma n = 1$, σn , \overline{x} , n , Σx and Σx^2 based on the data: 55, 54, 51, 55,	"SD" @\$55@54@51@55@53@ 54@5		52.
53, 53, 54, 52. Ej.)	(Sample standard deviation) (Muestra de desviación estándard)	O_{n-1}	1.407885953
Encontrar $\sigma n - 1$, σn , \overline{x} , n , Σx y Σx^2 basándose en los datos 55, 54, 51, 55,	(Population standard deviation) (Desviación estándard de población)	(Tn)	1.316956719
53, 53, 54, 52.	(Arithmetical mean) (Media aritmética)	\overline{x}	53.375
	(Number of data) (Número de datos)	n	8.
	(Sum of value) (Suma de valores)	(<u>\(\Sigma_x \)</u>	427.
	(Sum of square value) (Suma de valores cuadrados)	Σx^2	22805.

Note:

The sample standard deviation an-1 is defined as

$$\sqrt{\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n-1}}$$

the population standard deviation σn is defined as

$$\sqrt{\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n}}$$

Nota:

La muestra de desviación estándard on-i se define como

OPEDATION

DEAD OUT

$$\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n-1}$$

la desviación estándard de población σn se define

$$\sqrt{\frac{\sum x^2 - \frac{(\sum x)^2}{n}}{n}}$$

and the arithmetical mean \overline{x} is defined as

* Pressing on. on \(\overline{z}\), \(n\) \(\overline{z}\) or \(\overline{z}\) key need not be done sequentially.

* With data of the same value, the I key enters the number of data and the key enters the

* To delete wrong entries press the Mt key after the (INV) kev.

Find $n, \overline{x} & \sigma n - 1$ based on the data: 1.2, -0.9, -1.5, 2.7, -0.6, 0.5, 0.5, 0.5, 0.5, 1.3, 1.3, 1.3, 0.8, 0.8, 0.8, 0.8, 0.8, 0.8. y la media aritmética x se define como

$$\frac{\sum x}{n}$$

No es necesario presionar las teclas \overline{O}_{n-1} , \overline{O}_{n} , \overline{x} , n, zx ó zx^2 en esa secuencia.

* Con datos del mismo valor, la tecla H introduce los números de los datos y la tecla x introduce los valores.

* Para borra una entrada equivocada, presionar la tecla He luego de la tecla INV.

Encontrar n, \overline{x} y $\sigma n-1$ basándose en los 1.2, -0.9, -1.5, 2.7, -0.6, 0.5, 0.5, 0.5, 0.5, 1.3, 1.3, 1.3, 0.8, 0.8, 0.8, 0.8, 0.8.

	OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA
"SD"	1 · 2 M · 9 1 M	-0.9
(1) (Mistake) (Error)	2.5₩	-2.5
(To correct) (Para corregir)	C	0.
	1.5	-1.5
	2 ⊡ 7 ∰	2.7
2 (Mistake) (Error)	- M+	2,7
(3) (Mistake) (Error)	1 · 6 * M+	-1.6
(To correct) (Para corregir)	: · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	-1.6
		-0.6
2 (To correct) (Para corregir)	2 · 7 · NV M+	2.7
1		0.5

(32)		
(4) (Mistake) (Error)	1⊡4⊠	1,4
(To correct) (Para corregir)	E	0.
	1 ⋅ 3 🗷 3 🛲	1.3
	■8 ×	0.8
(Mistake) (Error)	6 M+	0.8
(To correct) (Para corregir)	.8×6№#	0.8
	. 8 × 5₩	0.8
	[n]	17.
	(X)	0.635294117
	$ \mathcal{O}_n _{\mathcal{I}}$	0.95390066

6/APPLICATIONS

6-1 Decibel (dB) conversion

Ex.)

How many dB of amplifier gain is in an amp with 5mW of input power and 43W of output power?

6/APLICACIONES

6-1 Conversión de Decibeles (dB)

Ej.)

¿Cuantos dB de aumento de amplificación hay en un amplificador con una potencia de entrada de 5mW y una potencia de salida de 43W?

Formula:
$$dB = 10 \cdot log_{10} \cdot \frac{P_2}{P_1}$$

P₁: Input power (W) P₂: Output power (W) P₁: Potencia de entrada (W) P₂: Potencia de salida (W)

OPERATION OPERACION	READ-OUT LECTURA	
43÷5™3₩=™×10=	39.344985	(dB)

6-2 Parabolic movement

Ex.)

To obtain the height of a ball 3 seconds after throwing it at a 50° angle and at an initial velocity of 30m/sec. (not calculating air resistance).

6-2 Movimiento Parabólico

i.) < 100

Obtener la altura de una bola 3 segundos después de haber sido lanzada con un ángulo de 50° y a una velocidad inicial de 30m/seg. (sin incluir la resistencia del aire).

Formula: $h = \text{Vot } \sin \theta - \frac{1}{2} \text{ gt}^2$

Height of ball at T seconds after thrown (m) Vo: Initial velocity (m/sec.)

Time (sec.) t:

A: Throwing angle to level surface

Gravitational acceleration (9.8m/sec 2)

Altura de la bola a T segundos después de lanzarla (m)

Vo: Velocidad inicial (m/seg.)

Tiempo (seg.) t:

0: Angulo de lanzamiento al nivel del suelo

g: Aceleración gravitacional (9.8m/seg.2) **OPERATION** READ-OUT

OPERACION "DEG" 30×3×50 sin = 1 @2×9·8×3 m x2 = 24.8439996

LECTURA

6-3 Cycle of a conical pendulum

Ex.)

Vo

How many seconds is the cycle of a conical pendulum with a cord length of 30cm and maximum swing angle of 90°? milent bower days

6-3 Ciclo de un péndulo cónico

¿De cuantos segundos es el ciclo de un péndulo cónico con una cuerda de un largo de 30cm y un ángulo máximo de oscilación de 90°?



Fórmula:

Formula: $T = 2\pi$ cos 2 potencia de salida de 43W? arabitficador con una posencia de entrada de

T: 1

Code length (m)

Maximum code swing angle θ :

a: Gravitational acceleration (9.8m/sec.2) Ciclo (seg.)

Largo de la cuerda (m)

0: Angulo máximo de oscilación de la cuerda

Aceleración gravitacional (9.8m/seg.2)

OPERATION **OPERACION** READ-OUT LECTURA

·3×90@2∞÷9·8=√×2×π=

0.924421331

SPECIFICATIONS

ARILITIES:

Normal functions — 4 basic functions, constants for $+\frac{1}{-|x|^2}\frac{1}{|x|^3}$, chain and mixed operations, parenthesis calculations, automatic accumulation into the memory in four functions, direct access to the memory, percentage calculations including add-on/discounts, fraction calculations, statistical calculations obtaining standard deviation, true credit balance and calculations involving decimal places.

Scientific functions - Sexagesimal - decimal conversion, trigonometric/inverse trigonometric functions, hyperbolic/inverse hyperbolic functions, common & natural logarithms, exponentiations (antilogarithms, exponentials, powers & roots), square roots, squares, reciprocals, factorials, polar to rectangular co-ordinates conversion, rectangular to polar co-ordinates conversion, permutations, combinations, sign change, register exchange, Pi entry and scientific notation.

CAPACITY:

Input range

Output accuracy

Entry/basic functions:

10 digit mantissa, or 8 digit mantissa plus 2 digit exponent up to 10^{±99}.

Fraction calculations:

Max. 3 digit mantissa for each integer, numerator or denominator and at the same time max. 8 digit mantissa for the sum of each part. Scientific functions:

 $\sin x/\cos x/\tan x$ $\sin^{-1} x/\cos^{-1} x$ tan-1x $\sinh x/\cosh x$ tanh x sinhala ne inventous: cosh x

 $tanh^{-1}x$ $\log x/\ln x$ XX antials, powers & roots), s 10x evalur, restangolar to per

X Jugan GANDHOU HAS E

nPr/nCr POL - REC .

REC → POL

77

 $|x| < 1440^{\circ} (8\pi \text{ rad}, 1600 \text{ gra})$ | X | ≤ 1/18 same time max, a triple suspense for the sum of each, part.

 $|x| < 1 \times 10^{100}$ $-227 \le x \le 230$ $-115 \le x \le 230$ 1x1<11x1050 es or g quar mention bear a color sensor or al "-

 $1 \le x < 1 \times 10^{50}$

|x| < 1 $0 < x < 1 \times 10^{100}$ $-227 \le x \le 230$ |x| < 100

 $0 \le x < 1 \times 10^{100}$ group parameters and the second second the second secon

 $|x| < 1 \times 10^{100}$ $x \neq 0$ work in land inversors given score in the memo- $0 \le x \le 69$ (x: natural number) 1/3 Cualities of wixed obe 3, our below

 $n \ge r$ (n, r: natural numbers) r |< 1 x 10100 $|\theta| < 1440^{\circ} (8\pi \text{ rad, } 1600 \text{ gra})$

 $|x| < 1 \times 10^{50}$ 1 y 1 < 1 x 1050 up to second

10 digits

±1 in the 8th digit

 $0 < x < 1 \times 10^{100}$, $|y| < 1 \times 10^{100}$, $0 < x < 1 \times 10^{100}$, $|y| < 1 \times 10^{10$ $|y| < 1 \times 10^{100}, y \neq 0$

|x| < 1 x 1050 consts asserted to 25 mars a species resident of the

±1 in the 8th digit

PARENTHESIS: Up to 6 levels. DECIMAL POINT:

Full floating with underflow. NEGATIVE NUMBER:

Indicated by the floating minus (-) sign for mantissa. The minus sign appears in the 3rd column for a negative exponent.

OVERFLOW OR ERROR: Indicated by an "E." or "L." sign, locking the calculator.

READ-OUT:

Digitron tube panel, suppressing unnecessary 0's (zeros).

POWER CONSUMPTION: 0.8 W

AC: 100, 117, 220 or 240V (±10V), 50/60Hz, with an applicable AC adaptor. DC: Two AA size manganese dry batteries (UM-3) give approximately 6 hours continuous operation.

Two AA size alkaline dry batteries (AM-3) give approximately 20 hours continuous operation. A fully charged Ni-Cd power pack (Type NP-2M) gives approximately 6 hours continuous operation. which can be determined by turning the equipment off and on, the user is

USABLE TEMPERATURE: 0°C - 40°C (32°F - 104°F)

24.5 mm H x 84 mm W x 162.5 mmD 21055HL 1 of Lett 12 of Loc Brilles which are designed to broade

(1" H x 3-3/8" W x 6-3/8" D) and and found to comply with the limits for a Class B compound device in the manufacturer's instructions; may cause interference to radio and television

WEIGHT: 194 a (6.8 oz) including batteries.

GUIDELINES LAID DOWN BY FCC RULES FOR USE OF THE UNIT IN THE U.S.A. (not applicable to other areas).

This equipment generates and uses radio frequency energy and if not installed and used properly, that is, in strict accordance with the manufacturer's instructions, may cause interference to radio and television reception. It has been type tested and found to comply with the limits for a Class B computing device in accordance with the specifications in Subpart J of Part 15 of FCC Rules, which are designed to provide reasonable protection against such interference in a residential installation. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- reorient the receiving antenna
- relocate the computer with respect to the receiver
- move the computer away from the receiver
- plug the computer into a different outlet so that computer and receiver are on different branch circuits.

If necessary, the user should consult the dealer or an experienced radio/television technician for additional suggestions. The user may find the following booklet prepared by the Federal Communications Commission helpful: "How to Identify and Resolve Radio-TV Interference Problems". This booklet is available from the US Government Printing Office, Washington, D.C., 20402, Stock No. 004-000-00345-4.

7 /ESPECIFICACIONES . Aspendio of coloniegos

HABILIDADES:

Funciones normales — 4 funciones básicas, constantes para $+|-|x|+|x^2|x^2|$, operaciones mixtas y en cadena, cálculos en paréntesis, acumulación automática en la memoria para las cuatro funciones, acceso directo a la memoria, cálculos de porcentajes incluyendo aumentos y descuentos, cálculos de fracciones, cálculos estadísticos obteniendo desviaciones estándard, balance de crédito verdadero y cálculos que incluyan lugares decimales.

Funciones científicas — Conversión Sexagesimal - Decimal, funciones trigonométricas/trigonométricas inversas, funciones hiperbólicas/hiperbólicas inversas, logarítmos comunes y naturales, exponenciaciones (antilogarítmos, exponenciales, potencias y raíces), raíces cuadradas, cuadrados, recíprocos, factoriales, conversión de coordenadas polares a rectangulares, conversión de coordenadas rectangulares a polares, permutaciones, combinaciones, cambio de signo, intercambio de registros, entrada de Pi y notación científica.

CAPACIDAD:

Franja de entrada

 $|x| < 1440^{\circ}$ (8 π rad, 1600 gra)

Precisión de respuesta

Entradas/funciones básicas:

Mantisa de 10 dígitos, o mantisa de 8 dígitos más exponente de 8. 9 dígitos hasta 10^{± 99}

Cálculos de fracciones:

Mantisa de un máximo de 3 dígitos para cada íntegro, numerador o denominador y al mismo tiempo un máximo de 8 dígitos para la suma de cada parte.

Funciones científicas:

 $\frac{\sin x}{\cos x} = \frac{x}{\tan x}$ $\frac{\sin^{-1} x}{\cos^{-1} x}$

tan⁻¹ x senh x/cosh x

tanh x

 $|x| \le 1$ $|x| < 1 \times 10^{100}$ $-227 \le x \le 230$ ±1 en el 8° dígito

= ;; =

 $-115 \le x \le 230$

(39

	40	
senh -1 x	$ x < 1 \times 10^{50}$	- " -
cosh-'x	$1 \le x < 1 \times 10^{50}$	LIT SHOTELENES NEW YORK
tanh ⁻¹ x	x < 1	= " =
$\log x/\ln x$	$0 < x < 1 \times 10^{100}$	= "=
ex	$-227 \le x \le 230$	and used properly that is,
10x	x < 100	note to a Fan ero! mignistic
XX	$0 < x < 1 \times 10^{100}, y < 1 \times 10^{100}$	Class & comp. Lin Laylor
$x^{\frac{1}{2}}(\sqrt[4]{x})$	$0 < x < 1 \times 10^{100}, y < 1 \times 10^{100}, y \neq 0$	The sea dealer - " -
\sqrt{x}	$0 \le x < 1 \times 10^{100}$ de a quaçõe para la anua	±1 en el 10° dígito
X ²	has diff X I < 10 de 3 dimins para cada intra a m	mendor o demin mador
1/x mos de macciones:	$ x < 1 \times 10^{100}, x \neq 0$	ment off and an The user
x!	$0 \le x \le 69$ (x: número natural)	- " -
nPr/nCr	$n \ge r$ (n, r: números naturales) $0 \le r$ (n, respectively)	±1 en el 8° dígito
POL → REC	r < 1 x 10 ¹⁰⁰	11
	$ \theta < 1440^{\circ} (8\pi \text{ rad}, 1600 \text{ gra})$	
REC → POL	$ x < 1 \times 10^{50}$	- " -
	1y 1 < 1 × 1050	
o 9 99	hasta segundos	
The Last in Uniones wiber be	10 dígitos	
DADENITECIO.		

PARENTESIS:

Hasta 6 niveles. PUNTO DECIMAL:

Totalmente flotante con bajoflujo. Douguestes aucinhaugo anusuros à gescrieuros, cajorijos de fracciones,

NUMERO NEGATIVO: LIGHZ, acumulación automatica en la memoria para las cualro funciones, acceso

Indicado un signo menos (-) flotante para la mantisa. El signo menos aparece en la tercera columna para un exponente negativo.

REBOSAMIENTO O ERROR:

Indicado por un signo "E." o "E,", trabando el calculador.

PANTALLA:

Panel tubular Digitron que suprime los ceros innecesarios.

CONSUMO DE ENERGIA: 0.8 W

FUENTE DE ENERGIA:

CA: 100, 117, 220 ó 240V (±10V) 50/60Hz, con adaptador de CA correspondiente.

Dos baterías secas de manganeso tamaño AA (UM-3) entregan alrededor de 6 horas de funcionamiento.

Dos baterías secas alcalinas tamaño AA (AM-3) entregan alrededor de 20 horas de funcionamiento contínuo.

Un cartucho totalmente cargado de baterías recargables (Tipo-NP-2M) entrega alrededor de 6 horas de funcionamiento contínuo.

TEMPERATURAS DE USO:

0°C - 40°C

DIMENSIONES:

24,5 mm Al. x 84 mm An. x 162,5 mm Pr.

PESO:

194 g incluyendo las baterías.